

# ООО «СтатусЭлит»

103055, г. Москва, ул. Лесная, д.57, стр.4. ИНН 7709368453 КПП 770901001  
Р/сч. 40702810100012005427 в ПАО «БАНК УРАЛСИБ», г. Москва.  
К/с 30101810100000000787, БИК 044525787

Тел./факс: (499) 242-35-18

E-mail:statusgaz@mail.ru

Исх. № 377

21.06.2019г.

**Генеральному директору  
СРО АСГ и НК**

**A.A. Апостолову**

**Уважаемый Александр Андреевич!**

Сообщаем Вам, что ООО «СтатусЭлит» является партнером российского подразделения концерна BASF. В настоящее время на территории РФ локализовано четыре завода по производству материалов строительной химии, в том числе для применения в газовой отрасли и промышленном строительстве. Вся продукция имеет необходимую Сертификацию и Заключения РФ и Таможенного Союза.

Просим Вас оказать содействие в применении материалов строительной химии концерна BASF на объектах строительства предприятий-членов СРО АСГ и НК.

**1. Остановка водопроявлений различной степени сложности (от капиллярных течей до активных водопритоков):**

- *MasterRoc® MP 350* - однокомпонентная инъекционная смола для гидроизоляции трещин в бетонных конструкциях и скальных породах;

-*MasterRoc® MP 355 Thix* - быстро реагирующая, двухкомпонентная полиуретановая инъекционная смола/пена для остановки больших водопритоков;

-*MasterSeal® 590* - сверхбыстротвердеющая цементная смесь для устранения активных протечек воды в бетоне и кирпичной кладке (Гидропломба).

**2. Восстановление гидроизоляционной способности деф.швов (инъекции акрилатов, шнуры, пасты):**

-*MasterRoc MP 304* - высокоэластичный низковязкий инъекционный гель на акрилатной основе с быстрым временем реакции для гидроизоляции, устройства инъекционной завесы и ремонта швов железобетонных и каменных конструкций;

-*MasterSeal® 912 MASTERFLEX 612 W* - однокомпонентная полимерная расширяющаяся при контакте с водой паста для гидроизоляции конструкционных и «холодных» швов.

### **3. Ремонтные смеси (конструкционный, неконструкционный ремонт бетона, укрепление конструкций углеволокном):**

- *MasterEmaco® N 900* - безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибрю, предназначенная для чистовой (финишной) отделки бетонных поверхностей. Толщина нанесения от 3 до 20 мм;
- *MasterEmaco® N 5100* - быстротвердеющая, модифицированная полимерными добавками, армированная фиброй мелкодисперсная смесь для выравнивания бетонной поверхности и ее финишной отделки. Толщина нанесения от 0,5 мм до 7 мм;
- *MasterEmaco® S 488* - безусадочная быстротвердеющая сухая смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибрю, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона. Толщина нанесения в один слой от 20 до 40 мм;
- *MasterEmaco® S 5400* - высокопрочная безусадочная сухая смесь тиксотропного типа, содержащая полимерную фибрю, предназначенная для конструкционного ремонта бетонных и железобетонных конструкций. Толщина слоя от 5 до 50 мм;
- *MasterEmaco® S 466* - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа, содержащая полимерную фибрю, предназначенная для конструкционного ремонта бетона и железобетона. Толщина заливки от 40 до 100 мм;
- *MasterInject 1360* - двухкомпонентная низковязкая эпоксидная инъекционная смола для ремонта трещин в бетонных конструкциях и каменной кладке;
- *MBRACE® LAMINATE, MBRACE® FIBER (концерна BASF - Европа, Азия), FIBARM® (Госкорпорации РОСАТОМ - Россия)* - ламели и тканые холсты на основе однородных углеродных высокопрочных волокон для увеличения несущей способности конструкций.

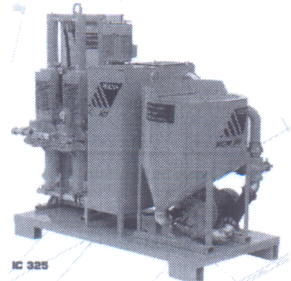
### **4. Укрепление грунтов, заполнение пустот, трещин микроцементами:**

- *MasterRoc® MP 650* - быстросхватывающийся тщательно просеянный микроцемент, сверхтонкого помола из чистого клинкера портландцемента для инъекций в грунты и скальные породы;
- *MasterRheobuild 2000 PF* - суперпластификатор для высококачественного бетона, а также диспергирующий компонент для MasterRoc® (RHEOCEM®) микроцементов используемых при укрепляющей цементации грунтов;
- *MasterEmaco A 640* - пластифицированный расширяющийся цемент. Используется для получения инъекционных растворов, применяемых для инъекции трещин в бетонных и каменных конструкциях;

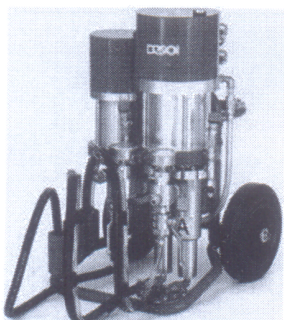
### **5. Гидроизоляция напыляемая, обмазочная:**

- *MasterSeal® 345* - эластичная гидроизоляционная мембрана, наносимая методом набрызга, для создания композитной обделки подземных сооружений;
- *MasterSeal® 501* - однокомпонентный состав проникающего действия на цементной основе для уплотнения структуры бетона.
- *MasterSeal® 531* - жесткое гидроизоляционное покрытие на цементной основе, пригодное для контакта с питьевой водой.
- *MasterSeal® 588* - эластичное полимерцементное покрытие для гидроизоляции и защиты железобетонных и каменных конструкций, в том числе контактирующих с питьевой и сточной водой;

## 7. Оборудование:



Цементационная инъекционная станция  
HANY IC 325



Трехкомпонентный поршневой насос  
«Компакт PN1412-3К» с пневмоприводом.  
Для нагнетания акрилатных материалов.



Wagner SuperFinish 23i - Мощный  
мембранный насос, предназначенный для  
продолжительной работы с материалами  
высокой вязкости: полиуретановыми  
составами, пенами.



Пакер инъекционный разжимной 10\*120,  
12\*130, 16\*130, 18\*800 (1000), 20\*800  
(1000) и др.

- Приложение.
1. Каталог материалов ( общий) в электронном виде;
  2. Референс-лист о применении материалов строй.химии  
на объектах строительства ПАО «Газпром».

С уважением,

Генеральный директор

А.Н.Катаев